

85905877 MG160MD 50 Hz

Rapport mesure sonore Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MG160MD Référence produit: 85905877 Diamètre du ventilateur: D210 [mm]
P2: 15 [kW] U: 400 [V] Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

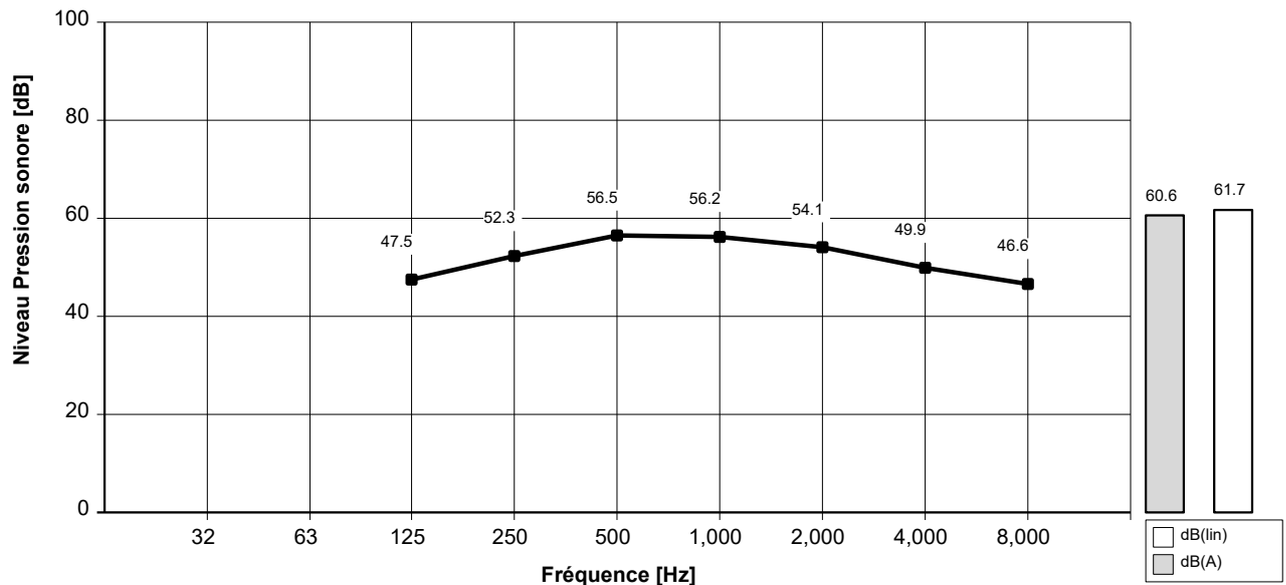
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à:

Niveau bande sonore [db]

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW	60,0	64,8	69,0	68,7	66,6	62,4	59,1	73,1	74,2
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	47,5	52,3	56,5	56,2	54,1	49,9	46,6	60,6	61,7

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY 27.06.2008